

Themen Übersicht

- 🔥 [Anämie-Diagnostik](#) ⇒ individuell mit NIRS
- 🔥 [Anämie: Extrem](#) ⇒ Zeugin Jehovas nach postpartaler Blutung
- 🔥 [Azidose: Blutung](#) ⇒ Größere Blutung - Azidose verhindern
- 🔥 [Balanced fluids: Letter](#) ⇒ Letter to the Editor: More balanced fluids?
- 🔥 [Base Excess: Gerinnung](#) ⇒ Statement POC - insbesondere Gerinnungsdiagnostik
- 🔥 [Base Excess: Berechnung](#) ⇒ Korrekte Berechnung des Base Excess
- 🔥 [Beatmung: Hyperoxie](#) ⇒ Wesentliche Effekte einer therapeutischen Hyperoxie
- 🔥 [Beatmung: Hypothermie](#) ⇒ Hypothermie: Wie beatme ich richtig?
- 🔥 [Blutdruck und HZV](#): Totaler peripherer Widerstand ⇒ Wasserverbrauch und Wasserdruck in Mainz
- 🔥 [Blutung: Azidose](#) ⇒ Gößere Blutung - Azidose verhindern
- 🔥 [Cello-Hoden: BMJ](#) ⇒ Scherz
- 🔥 [Coagulation Diagnostics: Appeal](#) ⇒ Appeal Coagulation Diagnostics
- 🔥 [EasyLab: QualiTest](#) ⇒ Gerätetest EasyLab mit EasyPack
- 🔥 [Ernährung: Entschlackung](#) ⇒ Thesen und Antithesen
- 🔥 [Ernährung: Übersäuerung](#) ⇒ Gibt es eine latente Azidose?
- 🔥 [Erythrozytenkonzentrate: Alter](#) ⇒ "Lebensgefahr durch alte Blutkonserven"
- 🔥 [FFP: Plasma](#) ⇒ Azidose: Was tun, damit es nicht blutet?
- 🔥 [FFP: Plasma](#) ⇒ Qualität
- 🔥 [Fibrinogen-Evidenz](#) ⇒ Letter to the Editor (BJA)
- 🔥 [Fibrinogen-Indikation](#) ⇒ Normalwert, Interventionsgrenze, Zielwert
- 🔥 [Fibrinogen-Marketing](#) ⇒ Neues Konzept?
- 🔥 [Fibrinogen-Messung](#) ⇒ die ROTEM-Messung scheint vorläufig misslungen
- 🔥 [Fluid Management: 2nd ed.](#) ⇒ Booklet
- 🔥 [Flüssigkeitstherapie: 1. Aufl.](#) ⇒ Booklet
- 🔥 [Flüssigkeitstherapie: 2. Aufl.](#) ⇒ Booklet
- 🔥 [Flüssigkeitstherapie: Argumente](#) ⇒ Flüssigkeitstherapie 2009 mit neuen Argumenten
- 🔥 [Flüssigkeitstherapie: Was, wann, wieviel](#) ⇒ In drei Anästhesiologie-Zeitschriften (2006)
- 🔥 [Fortbildung Säure-Basen-Haushalt](#) ? Augsburger Irrtümer
- 🔥 [Fortschritt in der Medizin](#) ⇒ Der "rasante" Fortschritt in der Medizin
- 🔥 [Gerinnungsdiagnostik: Appell](#) ⇒ Appell Gerinnungsdiagnostik
- 🔥 [Gerinnungsdiagnostik: Citratlösungen](#) ⇒ Forum 2 - Citratlösungen
- 🔥 [Gerinnungsdiagnostik: Kooperation](#) ⇒ Forum 1 - Einladung zur Kooperation
- 🔥 [Gerinnungsdiagnostik: Neues Citrat](#) ⇒ Forum 4 - Neues Citrat (CitrISO)
- 🔥 [Gerinnungsdiagnostik: Plasmatische Gerinnung](#) ⇒ Forum 5 - Intraanalytischer pH
- 🔥 [Gerinnungsdiagnostik: Plasmatische Gerinnung](#) ⇒ Forum 6 - Azidose

- 🔥 [Gerinnungsdiagnostik: Standardisierung](#) ⇒ Forum 3 - Standardisierung des pH
- 🔥 [Gewichtsreduktion: Werbung](#) ⇒ unrealistische Angebote
- 🔥 [Gießener Pseudo-Diagnostik: BGA](#) ⇒ Venöse Blutgas-Analyse
- 🔥 [Göttingen: Elite-Universität](#) ⇒ Armutszeugnis für die "Elite-Universität" Göttingen
- 🔥 [Hämoglobin: Nachweis](#) ⇒ Das Molekulargewicht des Hämoglobins
- 🔥 [Hämotherapie: Extreme Anämie](#) ⇒ Zeugin Jehovas nach postportaler Blutung
- 🔥 [Hämotherapie: Kolloide](#) ⇒ Kolloidale Volumen- oder Hämotherapie?
- 🔥 [Hämotherapie: Lyoplasma](#) ⇒ Botenstoffe im Plasma junger Spender
- 🔥 [Hämotherapie: Lyoplasma](#) ⇒ Total- anstatt Partial-Therapie
- 🔥 [Hämotherapie: Lyo-Eigenplasma](#) ⇒ 10 Thesen
- 🔥 [Hämotherapie: Plasma \(FFP\)](#) ⇒ Qualität
- 🔥 [Hämotherapie: Schwerverletzte](#) ⇒ Volumen- und Hämotherapie beim Schwerverletzten
- 🔥 [Haut-pH: Frauen ab 50](#) ⇒ Frauen ab 50 brauchen keine Pflege mit pH 4
- 🔥 [Hirnödem: Pseudo-Osmole](#) ⇒ Hirnödem und Pseudo-Osmole
- 🔥 [Hirnödem: Ringer-Laktat](#) ⇒ Intrakranieller Druck und Osmolalität von Infusionslösungen
- 🔥 [Homöopathie](#) ⇒ Faktencheck 2016
- 🔥 [Hypernatriämie](#) ⇒ insbesondere bei Antibiotika-Therapie
- 🔥 [Hyperoxie: Apnoe-Rekord](#) ⇒ DAC 2007: Tom Sietas - Apnoe-Rekord unter Hypoxie
- 🔥 [Hyperoxie: Beatmung](#) ⇒ Wesentliche Effekte einer therapeutischen Hyperoxie
- 🔥 [Hypothermie: Beatmung](#) ⇒ Hypothermie: Wie beatme ich richtig?
- 🔥 [Hypothermie: Diagnostik](#) ⇒ Empfehlungen zur Diagnostik unter Hypothermie
- 🔥 [Hypothermie: Induktion](#) ⇒ Induktion einer Hypothermie mit Ringer-Laktat?
- 🔥 [Hypothermie: Ketoazidose](#) ⇒ Dialog Pro & Contra
- 🔥 [Hypothermie: Rätsel](#) ⇒ Welchen pH-Wert hat ein Patient bei 25° C?
- 🔥 [Hypoxie: Prä-Oxygenierung](#) ⇒ Hypoxie nach optimaler Prä-Oxygenierung
- 🔥 [Infusionslösungen: Beurteilung](#) ⇒ Beurteilung derzeitiger Infusionslösungen
- 🔥 [Infusionslösungen: Deklarierung](#) ⇒ Deklarierung der Inhaltsstoffe
- 🔥 [Infusionslösungen: Entscheidungshilfe](#) ⇒ Entscheidungshilfe 2009/2012
- 🔥 [Infusionslösungen: Herstellung](#) ⇒ Probleme bei der Herstellung
- 🔥 [Infusionslösungen: Intrakranieller Druck](#) ⇒ ICP und Osmolalität von Infusionslösungen
- 🔥 [Infusionslösungen: Kommentar an die EMA](#) ? HES Infusionslösungen
- 🔥 [Infusionslösungen: Nebenwirkungen](#) ⇒ Abschied von 0,9 % NaCl
- 🔥 [Infusionslösungen: Nebenwirkungen](#) ⇒ Nebenwirkungen von Infusionslösungen
- 🔥 [Infusionslösungen: Optimierte](#) ⇒ Optimierte Infusionslösungen
- 🔥 [Infusionslösungen: Osmolalität](#) ⇒ Osmolalität aktueller balancierter Infusionslösungen
- 🔥 [Intrakranieller Druck: Infusionslösungen](#) ⇒ ICP und Osmolalität von

Infusionslösungen

- 🔥 [Ketoazidose: Hypothermie](#) ⇒ Dialog Pro & Contra
- 🔥 [Laktat: Clearance](#) ⇒ Diagnostische Relevanz der Laktat-Clearance
- 🔥 [Laktat: Fetal](#) ⇒ Auch die Mutter beeinflusst das fetale Laktat
- 🔥 [Laktat: Mobile Messung](#) ⇒ Geräte-Test: Mobile Laktat-Messgeräte
- 🔥 [Marburg / Lünen: Hirn-Schrumpfung](#) ⇒ Tilgung im Anaesthesisten nach 10 Jahren
- 🔥 [Marburg: Hirn-Schrumpfung](#) ⇒ Gehirn-Schrumpfung um 44 % im Alter
- 🔥 [Massivblutung: Volumentherapie](#) ⇒ Volumen- und Hämotherapie bei Massiv-Blutung
- 🔥 [Mortalität: Rätsel](#) ⇒ Dritthäufigste Todesursache?
- 🔥 [Mortalität der Sepsis](#) ⇒ Cave Jena, Cave BMBF
- 🔥 [Mortalität der Sepsis](#) ⇒ Literaturübersicht
- 🔥 [Mortality of sepsis](#) ⇒ Caution! Jena (Germany)
- 🔥 [München: Entgleisungen](#) ⇒ Störungen des Elektrolyt- plus Säure-Basen-Status
- 🔥 [München: Ringer-Laktat](#) ⇒ Maximal 50 Liter Ringer-Laktat pro Tag
- 🔥 [NOAKs \(neue orale Antikoagulantien\)](#) ⇒ Leitlinien: Interessenkonflikte
- 🔥 [Organtransplantationen: Manipulationen](#) ⇒ Universitätsklinikum Jena
- 🔥 [Osmolalität: Berechnung](#) ⇒ Optimale Berechnung der Osmolalität
- 🔥 [Osmolalität: Hyperosmolalität](#) ⇒ SVR und ICP
- 🔥 [Osmolalität: Infusionslösungen](#) ⇒ Osmolalität aktueller balancierter Infusionslösungen
- 🔥 [Osmolalität: Isotonie](#) ⇒ Muttermilch, Kokosmilch, Bier, Sportgetränke, Infusionslösungen
- 🔥 [Osmolalität: Osmotische Lücke](#) ⇒ Einfluss von Ethanol
- 🔥 [Osmolalität: Plasma](#) ⇒ Normalwert
- 🔥 [Plasma: Azidose](#) ⇒ Was tun, damit es nicht blutet?
- 🔥 [POC: Base Excess](#) ⇒ Korrekte Berechnung des Base Excess
- 🔥 [POC: Consensus](#) ⇒ Firmen: Consensus Nomenklatur und Symbole
- 🔥 [POC: Gerinnung](#) ⇒ Statement POC - insbesondere Gerinnungsdiagnostik
- 🔥 [POC: Hypothermie](#) ⇒ Empfehlungen zur Diagnostik unter Hypothermie
- 🔥 [POC: Laktat-Clearance](#) ⇒ Diagnostische Relevanz der Laktat-Clearance
- 🔥 [POC: Osmolalität](#) ⇒ Optimale Berechnung der Osmolalität
- 🔥 [Pradaxa[®]](#) ⇒ erster Meinungs austausch - Monitoring
- 🔥 [Pradaxa[®]](#) ⇒ zweiter Meinungs austausch - Interessenkonflikt
- 🔥 [Pradaxa[®]](#) ⇒ dritter Meinungs austausch - Kosten-Nutzen-Relation
- 🔥 [Prä-Oxygenierung](#) ⇒ Hypoxie nach optimaler Prä-Oxygenierung
- 🔥 [Sauerstoff: Alveole bis Zelle](#) ⇒ Sauerstoff von A - Z
- 🔥 [Sauerstoff: Diagnostik](#) ⇒ Messwerte und Geräte
- 🔥 [Sauerstoff: Pathophysiologie](#) ⇒ Hypoxie, Hypoxygenation und Hypoxämie
- 🔥 [Sauerstoff: Physiologie](#) ⇒ Arterieller O₂-Status
- 🔥 [Säure-Basen: Diagnostik](#) ⇒ Säure-Basen-Status
- 🔥 [Säure-Basen: Eliminationsorgane](#) ⇒ Lunge, Leber, Nieren
- 🔥 [Säure-Basen: Regulation](#) ⇒ Stoffwechselendprodukte
- 🔥 [Säure-Basen: Störungen](#) ⇒ Azidosen und Alkalosen

- 🔥 [Säure-Basen: Therapie](#) ⇒ Bicarbonat, Tris und Argininhydrochlorid
- 🔥 [Thrombozyten-Konzentrate: BE](#) ⇒ Der BE von TK's ist dem pH-Wert überlegen
- 🔥 [Viagra statt Wissen](#) ⇒ Statt Tranexamsäure liefert Pfizer Viagra
- 🔥 [VISEP: Gegendarstellung](#) ⇒ Gegendarstellung zur BMBF-Pressemitteilung
- 🔥 [VISEP: Nachfolge-Studie 2012](#) ⇒ Stellungnahme zu Perner et al. (2012)
- 🔥 [VISEP: Stellungnahme](#) ⇒ Stellungnahme zum Studienprotokoll
- 🔥 [VISEP: Studienprotokoll](#) ⇒ Kritische Stellungnahme
- 🔥 [Volumen macht Druck](#) ⇒ Kraniell, thorakal, vasaal, abdominell (CPA)
- 🔥 [Volumenersatz: Konsensus](#) ⇒ Konsensus optimaler Volumenersatz
- 🔥 [Volumenmangel: Detektion](#) ⇒ Titration des ZVD
- 🔥 [Volumentherapie: Empfehlung](#) ⇒ Empfehlung zur Volumentherapie (Causa Boldt)
- 🔥 [Volumentherapie: Massivblutung](#) ⇒ Volumen- und Hämotherapie bei Massiv-Blutung
- 🔥 [Volumentherapie: Präklinisch](#) ⇒ Kommentar zu vier Essener Arbeiten